



Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EN-I-020	Rodovia Estadual - PE 499 (EN-I-020)	455.462	9.066.022	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-021	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-021)	456.473	9.067.528	LOTE 01	Solucionado
EN-I-022	Caminho (EN-I-022)	457.233	9.068.328	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-023	Estrada Vicinal (EN-I-023)	459.866	9.068.824	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-024	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-024)	460.236	9.069.258	LOTE 01	Solucionado
EN-I-025	Estrada Vicinal (EN-I-025)	460.175	9.071.103	LOTE 01	Aguardando solução

Legenda

Interferências e Situação

		Estrutura Viária
		Estrutura Elétrica
		Cabo de Fibra Ótica
		Adutora

	Comunidades		Linha de Transmissão
	Adutora		Redes Elétricas
	Estradas não pavimentada		Reservatórios - PISF
	Estradas pavimentadas		Limite da VPR's
	Fibra Óptica		Faixa de Domínio - Canal PISF
	Linha de Trem - Transnordestina		Rio São Francisco

Projeção Universal Transversa de Mercator

Escala Gráfica

0 0,35 0,7 1,4 2,1 Km

Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
acrescida das constantes N 10.000km E 500km
Datum horizontal : SAD-69
Fuso 24S

Base de dados:

Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM;
Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE);
Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI;
Base de desapropriação: Cadastro Fundiário PISF/MI;
Soluções de engenharia para as interferências da infraestrutura existente com o PISF - FUNCATE;
Levantamento de Campo - Equipe Técnica do PISF.

Produzido por:	Emerson Casella Analista Ambiental	Rubrica:	
Verificado por:	Marcelo Carneiro da Silva Inspetor Ambiental	Rubrica:	
Desenho nº:	1711-MAP-1093-92-34-014		

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

PROGRAMA 34: PROGRAMA DE RELOCAÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS A SEREM AFETADAS PELA IMPLANTAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

Localização / Situação das Infraestruturas - Viárias, Elétricas, Cabo de Fibra Ótica e Adutoras

Data:	03/10/2014	Localização:	Lote 01
Folha nº:	02/10	Rev. nº.:	00
Escala:	1:30.000		